



組合情報新聞

2016年6月号

発行：国際ビジネス情報協同組合

暑くなってきましたね
相変わらず事件は多く、アイドルメッタ刺しから子供の置き去り
コンビニで14億円不正引き出し、清原被告の有罪判決
大手企業の不正、暴力団抗争
東日本大震災や熊本地震で大変な人が多いというのに
世間を賑わす事件が後を絶ちません
最近車はいつ突っ込んでくるか分からないと思うと
交差点で信号待ちをしているのも怖くなりました
私たちや子供たちが巻き込まれることのないよう
気を引き締めて行かねばなりません

～6月号掲載内容～

- *主要国首脳会議（伊勢志摩サミット）
 - *オバマ大統領の広島
 - *消費税延期
 - *中国経済
 - *原発
 - *三菱自動車
 - *スズキ自動車
 - *食品偽装
- *東京ディズニーリゾートでメニュー偽装
 - *「断糖」人体実験の結果は？
 - *熊本
 - *外国人実習生

アジアに関する情報、ご意見、ご相談、またはご意見等々お待ちしております。

投稿先：info@ibia.or.jp

主要国首脳会議（伊勢志摩サミット）



4月26日・27日に三重県伊勢志摩で主要国首脳会議が開幕されました。

日本で開くサミットは8年ぶりで6回目となり、拡大会合の参加国にはバングラデシュ、ベトナム、ラオス、インドネシア、パプアニューギニア、スリランカ、チャドからも参加しました。

首脳宣言は世界経済の低成長に陥るリスクに、主要7ヶ国は共同で対処する姿勢を明記しました。議長である安倍首相は主張する財政出動、金融緩和、構造改革の3本の矢を宣言に盛り込み首脳宣言が採択されました。

経済)

G7版「金融、財政の構造改革を個別および総合的に用いる」

◇第1の矢…金融緩和に関し

「経済回復とデフレマインド脱却を支えるが成長持続には不十分」としました。

日本：マイナス金利の導入

欧州：マイナス金利を導入中

米国：緩やかな利上げを見極める

◇第2の矢…財政に関し

「経済成長や雇用創出の財政戦略を機動的に」

日本：財政政策に消費税先延ばしを匂わす

欧州：財政政策に縛りを、独は慎重

米国：低成長の日本、欧州に需要拡大を要求

◇第3の矢…構造改革

生産性と潜在力の上昇へ構造改革を進める

日本：農業など進むも雇用は足踏み状態

欧州：独は最も重視、仏伊の遅れが目立つ

米国：日本、欧州の成長の底上げを求める、自国は特になし

…以上、日経より拝借

政治・テロ・難民)

世界が直面するテロ、難民問題などに次ぎのような採択がなされました。

中国の南・東シナ海での領有権問題、自由航行などの問題に日米が協力し中国に強い懸念を抱いていますが、欧州は経済関係を重視し航行の自由には賛成するがそれ程でもなく名指しでの非難は避けています。しかし、これに対して中国は強烈な不満を表明しました。

ロシア問題では北方領土交渉を進めたい日本はロシアとの対話に積極的です。欧州はシリア問題

でロシアと協力したいのが本音です。

テロ対策ではテロの兆候に対する情報国際刑事警察機構(I C P O)のデータベースを活用。難民対策では受け入れを増やせるように第3国定住性を広めることを提案しました。

北朝鮮：核、ミサイル実験を強く非難、日本人問題への理解と対処を迫る

ロシア：クリミア問題でロシアへの制裁の継続を確認

米英と日独仏伊に温度差

日独仏伊は停戦進展なら対露制裁緩和…と、プーチンと話し合いをしたのが本音(アジア海洋安全保障と中国)

日米は南シナ海、東シナ海周辺での問題に強い懸念と東南アジアとの安保協力で対抗するとしました。独仏伊はこれに対して航行の自由には名指しで非難することは避けています。これは中国との経済への協力があり影響を懸念したからだと考えられます。

解説)

どうも伊勢志摩サミットは主要国の意見交換とお祭りの場ではないかとの印象を受けます。その理由は特に目新しいことが討議されないから、むしろこの前に各国大臣などの要人会議で決まったことを発表する場のようなようです。ただ、日本を知ってもらうということにおいてはすばらしい機会を得ました。

オバマ大統領の広島

写真は被爆者碑に献花するオバマ大統領と被爆者代表の原水爆被害者団体協議会の代表である坪井直(91)と抱き合うオバマ大統領。

韓国人被害者はオバマ大統領に書簡文も用意していましたが、配信方法がありませんでした。彼らは書簡文で「あなたは何の罪もなく日本の侵略と植民地支配による強制徴用と被爆で死んでいった韓国人原爆被害者の慰霊碑を訪ねて謝罪しなければならない」と要求しました。

シム・ジンテ韓国原爆被害者協会の陝川支部長は「オバマの来日が日本の被害だけを浮上させ植民地抑圧と被爆という二重の犠牲を受けた韓国人被爆者達に二重の傷を負わせた」と主張。

韓国原爆2世ハン・ジョンスン患友会会長は脳性麻痺の息子(34)と撮った写真を見せて「戦争はそこ(1945年8月)で終わらなかった、私たちは生まれた日から戦争が始まった」とし「相続されるこの残酷な姿を覚えてくれ、オバマ大統領もこの姿を見て謝罪と賠償をしてくれ」と涙を流しました。



解説)

確かに…原爆投下により徴用や生活の糧を求めて広島で暮らしていた韓国人も被爆し命を失ったのは事実です。韓国は「加害者の日本に謝罪する必要はない」との主張の一方で、韓国メディアはオバマ大統領に対し「韓国人犠牲者の碑の前で追悼せよ」とまで要求しています。

そもそも日本政府はオバマ大統領に謝罪や追悼を求めているのではありません、大統領の判断で広島を訪れ「核なき世界」を訴えるなら世界に向けて呼びかけてもらえば良い、政府だけでなく日本国民の多くもそういう思いでオバマ大統領の広島訪問を見守っていると思います。この違いは一体何なのでしょう!?

消費税延期

4月30日、安倍首相は官邸で自民党の高村正彦副総裁、二階俊博総務会長、稲田朋美政調会長と相次いで会談、来年4月に予定している消費税率10%への引き上げを平成31年10月まで再び延期する方針を伝えました。このニュースを聞いて読者はどのように思いましたか?

麻生太郎副総理兼財務相がこれに対し反発、それというのも首相は26年11月に増税を1年半延期して衆院を解散した際に「再び延期することはない」と断言していることから、29日の富山市での自民党会合で再延期する場合は「(国民に)信を問わなければ筋が通らない」として、衆院を解散して夏の参院選に合わせて衆院選を行うよう主張しています。稲田朋美政調会長も筋が通らないなどと反対意見を出している。

首相は再延期について「是非も含めて検討し、参院選前に明らかにしたい」としており、6月初旬までには正式表明したい考えで政府・与党内の最終調整を急ぐ見込です。

解説)

筆者は極めて当たり前、何をボケが延期しないと考えている…早く発表しろ!!…としました。その理由は、日本経済がどんな状況下におかれているか考えれば分かります。

黒田日銀総裁がどんなに踊ろうが、政府は躍起になってインフレに導こうとしようがデフレは一向に改善されず株価に於いても然り…これは先に増税した消費税のせいです。この上にまた消費税を増税…素人の私でも分かる。ここに来て延期をするというのは7月の選挙対策であるのか、しかし増税すると言い切っていますが延期の大義名分がなければならぬ。

伊勢志摩サミットで「リーマンショックの前に似ている」と発言したのはこのためではないのか? 反対した麻生財務大臣は財務官僚の手先と考えてよいだろうが、財務省は金取り虫で国民のことなど考えていません。

中国経済

不動産)

確か…4月号の組合新聞に書きましたが、3月の主要70都市の不動産調査で新築商品住宅(マンション)価格が2月から上昇したのは62都市に上がりました。また中古住宅(マンション)価格が上昇したのも54都市に達しました。

前年同月比で見ると北京の新築マンションは116%、上海125%、深圳に至っては161%にハネ上がり、中古マンション価格は北京135%、上海127%、深圳160%に上昇しました。

第1四半期の全国不動産開発投資額は1兆7677億元で、名目で6.2%伸びていますが昨年通年の伸びが1.0%だったことを鑑みれば、まさにV字回復しているのです。

その理由はこうです。

政府主導型の不動産バブルを演出している他ならない。

思い出して下さい…2013年習近平政権になってから、マンションの購入の規制を強め不動産バブルを崩壊(?)させました。崩壊させたが金儲け好き、投機が好き、博打好きの中国人に与えなければならぬゲームが必要…そこで「株式バブル」を演出したのです。新築不動産なら何千万円と必要ですが株なら数万円で出来る…中国人が挙って株に走りました。でも昨年6月株式バブルが崩壊し政府関係者はインサイダーで儲けたが投資資金の行くところがないので、また不動産投資が始まり北京、上海、深圳など大きな都市で不動産を上昇させたのです。

上海では3月25日新たな規制を発表しました。

上海市の都市戸籍を保有していない中国人は、社会保険料を5年以上払っていなければマンションを買ってはならない(今までは2年だった)。2戸目のマンション購入はマンションの種類によって最低頭金(自己資金)を5割もしくは7割に引き上げるというもので、今も不動産価格はゲームによって上昇しています。

中国はリーマンショック後約58兆円もの緊急財政支出を行い、固定資産投資(公共投資)を主体にして世界経済を牽引しました。これが鉄鋼業や石炭産業の過剰投資を引き起こしたのです。習政権になってから公共投資を減らし、昨年1四半期は13.5%、昨年通算で10.%まで減らし、今年第1四半期は5.7%まで減らしたのです。これで消費が増えれば万々歳ですが一向に増えません。仕方がないので再び固定資産投資(公共投資)を復活させたのです。

どのように考えても中国政府は場当たりの政策なのだ。

習・李の確執?…新聞などの情報を見ると、現在の中国では金融政策依存の李首相派と習主席が主導する構造改革派との間で、恐らく路線対立が起きているのではないかと思われています。

習主席は3月の共産党大会で「生産過剰の問題を解消していく。鉄鋼、石炭などの業種は新規参入を食い止め淘汰を推進する。そして『僵尸企業』(=所謂ゾンビ企業)を積極的に処理していく」と、リストラクチャリングを推奨。供給能力を削減することでデフレギャップを解消する構造改革を宣言しました。

5月9日、中国共産党機関紙の人民日報は習近平国家主席の発言を匂わせながら「カンフル剤の景気対策はバブル再発を招く」と訴えて構造改革を促す論評を1面で掲げました。ところが、わずか2日後の11日に交通運輸省が高速鉄道、地下鉄など3年間で計303件、総額4兆7000億元(約78兆円)もの交通インフラを主とする巨額な景気対策を打ち出すなど、ちぐはぐな経済政策が波紋を広げています。バブルの再燃を警戒する習指導部と、高度成長への回帰を求める李首相の路線対立が表面化したのではないかとの観測があります。

事の発端は中国共産党の機関紙、人民日報が9日付で掲載した匿名インタビュー。中国経済を「権威人士」なる人物が語った内容が政府と食い違っていたのです。この「権威人士」とは習氏の経済ブレーン、党中央財經指導小組弁公室の劉鶴主任とその周辺とみられています。

アジアに関する情報、ご意見、ご相談、またはご意見等々お待ちしております。

投稿先: info@ibia.or.jp

原発

2011年3月の東京電力福島原発事故から5年が経過しました。

再稼働は九州電力の川内原発(鹿児島県)の2基だけですが、原発は国内に50基あり審査申請済みの原発は26基…なぜ原発が必要なのか？

コストから見ると決して安くはない、河野太郎自民党衆議院議員のブログを見て欲しい。

http://www.huffingtonpost.jp/taro-kono/cost-of-nuclear-plant_b_6000754.html

これによると、福島第一原発の1号機から4号機の4基を除く50基の原発がすべて再稼働され、その後40年間稼働するというものですが、実際に福島の事故の費用はこれを遥かに超えています。

立命館大学の大島堅一教授の試算では

損害賠償額	4兆9088億円	中間貯蔵施設	1兆600億円
賠償対応費用	777億円	事故収束費用	2兆1675億円
除染費用	2兆4800億円	行政対応費用	3878億円
	合計		11兆819億円

原発の発電コストと経産省が称するものにこの費用を加えたものを、50期の原発が40年で発電する電力量で割ると…キロワットアワー当たりの原発の発電コストは9.4円になります。

現在、わが国にある50基の原発全てが再稼働するものと考えますが、各原発は建設から40年経ったところで運転を停止するものとして計算すると11.4円になります。(大島堅一教授の試算)

果たしてこれが安いのでしょうか!?

よく使われる数字ですが、原子力は低コストであるかのように見えますが実際は図のように高くなり、増して廃炉費用や福島のような事故処理費用、放射線廃棄物の処理費用が幾らか、或いは捨てることが出来ない費用が末代まで掛かるのです。原子力に頼ることが出来ない幾つかの理由があります。

コスト試算例(設備稼働率80%) 1ヶ月あたり

■40年運転の場合(割引率3%)

原子力	5.3円
石炭火力	5.7円
LNG火力	6.2円
石油火力	10.7円
水力(稼働率45%)	11.9円

■法定耐用年数運転の場合(割引率2%)

原子力(16年)	7.3円
石炭火力(15年)	7.2円
LNG火力(15年)	7.0円
石油火力(15年)	12.2円
水力(40年)(稼働率45%)	10.6円

原子力発電四季報 第26号[2004年3月]より

① 放射能災害の危険があります

机上の計算上では確かに放射能が漏れない、安全であるとなっていますが本当でしょうか!?

一番は福島の原発事故を見ても明らかです。原因は津波だ、地震が原因だと言っても現実に事故は起こり想定外の事故に対応出来なかったのです。そのうえ原発は海に放射能を含んだ水を垂れ流し、日本列島では安心して食べられる魚がありません。海が放射能で汚染されてしまっています。

② 労働者の被曝は止められない

原発建屋の中は全ての物が放射性物質に変わってきます。物が全て放射性物質になって放射線を出すようになるのです。この中でも内部被曝が一番恐ろしく、どこにでもある塵や埃が原発の中で放射能を浴びて放射性物質となって飛び回り、口や鼻から体内に入ると内部被曝になります。通常体内に入った放射能は3日位で汗や排泄物と一緒に出てしまうとされていますが、決してゼロにはならず蓄積されてしまいます。

③ 原子力は廃棄することが出来ない放射性廃棄物

原発で不要になった放射性廃棄物はどうしようもなく、末代まで大事に保管しなくては行けない。何万年も廃棄物を管理しなければならない訳ですが、この保管容器は永久に安全に保てるのか…そんなことは有り得ない。コスト面、安全面、何から考えても自明のことである。

④放射能災害の危険があります

1966年に英国から輸入した営業用原子炉解体撤去工事を23年かけてする計画ですが、この間に被爆する人の数は計り知れません。

⑤頭の上に原爆だ、原発ではありません

北朝鮮のテポドンが危険だと風潮していますが、ドローンに爆弾を積んで原発に突っ込めばどうなるか？テポドンだと騒いでいる場合ではありません。危険が潜んでいることを認識して、原発再稼働などと叫んでいる人の考えが分かりません。

解説)

現在まで福島原発の廃炉に幾ら資金が掛かっているか知っていますか？現在までで既に1兆円を越えているのですよ。それに帰れない人が何人いるか、使えない土地がどれだけあるか、漁業の出来ない海は…被害は天文学的数字です。政党、党派を超えこれで日本が幸せになるのか？

三菱自動車

偽装と言えば中国を思い浮かべるでしょう「ドブ油、下水油(食用油)」「髪の毛醤油」「偽装パスポート」何でもござれですが、日本も負けていませんね。



eK ワゴン



eK スペース

三菱自動車、スズキ自動車の燃費偽装です。

三菱自動車の不正対象は2013年6月から生産している「eKワゴン」「eKスペース」と、同じ車種を日産自動車向けにOEM提供している「デイズ」「デイズルークス」の4車種で、三菱自動車向けの15万7千台と日産自動車向けの46万8千台の合計62万5千台です。

偽装の内容は、三菱自動車が国土交通省に提出した燃費試験データについて、燃費を実際よりも良く見せる為に不正な操作を行っていたというもの。具体的には燃費を測定する時に使用する走行抵抗の値を実際よりも小さくする事で燃費の測定値が実際よりも良くなるようにしていたのです。実際の燃費との乖離がどの程度なのかは現在社内で調査中という事ですが、これまでに得られたデータは5~10%嵩上げされていたといいます。

今回の事件はなぜ発覚したのか…きっかけは日産による燃費性能の調査でした。現行の三菱のeKシリーズと日産のデイズシリーズは三菱自動車が開発を担当していましたが、次期モデルについては日産が担当することになりました。参考のため日産が現行車種の燃費を測定したところ、カタログ値との乖離が大きいため三菱は試験で設定した走行抵抗値について確認を求められたという。これを受け三菱が社内調査をしたところ、実際よりも燃費に有利な走行抵抗値を使用していた不正が発覚したのです。

装車種(国が定める測定方法と相違)は「ミラージュ」「デリカ」「アウトランダー」の三車種を除いた27車種、販売台数は200万台を超えるという。

会見した相川哲郎社長は、「(13年当時の)担当部長が不正操作を指示したと発言している、今年4月13日に調査結果の報告を受けるまで事実を知らなかった」と言っていますが、本当に相川社長が知らなかったのか疑問です。相川社長は1978年に入社後から開発畑一筋。今回問題になった「eKワゴン」も元々は相川社長が手掛けた車種で、開発現場には精通しているはずです。

日産が不正操作を確認した昨年11月から、調査結果の報告を受けた今年4月13日まで一切の事実を把握していなかったというのは如何にも不自然ではないでしょうか。

「相川社長の父・賢太郎氏は、三菱重工の社長と会長を務めた重鎮です。14年6月の社長就任前には関係者から“プリンス”と呼ばれ注目を浴びていました。これはさておき、相川社長と中尾副社長は来月下旬に行われる株主総会で辞任します。

又、日産が2000億円超を投じて三菱自の株式3割強を取得する見込み。燃費データ不正問題の発覚で業績悪化の恐れがある三菱自は日産の傘下で経営再建を図る。筆頭株主の三菱重工業(単独で約12.6%、グループ会社保有分含めて約20%)を上回り、日産は事実上、三菱自を傘下に収めることになり、日産が15%の株式を所有する提携先のルノーよりも高い出資比率になるのです。

スズキ自動車

自動車の燃費不正問題で、26車種の214万台で不正していた事が分かりました。

また、国土交通省はスズキの車の燃費を計測し直す方針を固めました。再計測はデータ偽装があった三菱自動車に続いて2社目となります。ところが、この偽装カタログ数値は悪く見せる偽装でした。言わば「逆偽装」だったのですが、発覚後から株価は上がっています。

食品偽装

京都の食肉加工会社「都ジャパン」はブロイラーを鳥取県産の自社ブランド「大山(だいせん)都どり」と偽って取引先に販売、偽装した鶏肉は京都府などの複数の小売店に年間計80トン出荷していました。偽装が発覚したので廃業となっています。

また、「木曾路」が銘柄牛でない牛肉を「松坂牛」などと偽って客に提供していました。今回不正が発覚したのは大阪北新地店、神戸ハーバーランド店、愛知県刈谷店の3店舗で合計7171食に上ります。このうち最も多かったのが北新地店の6880食、松坂牛(まつさかうし)は高級ですもんね…日本の大手が恥ずかしいものです。

東京ディズニーリゾートでメニュー偽装

TDRが運営のミリアルリゾートホテルズで「車海老」と表記しているのに「ブラックタイガー」を使用など、レストランやルームサービスでメニューの表記と異なる食材を使い少なくとも計1400食提供。阪急ホテルではマスコミが袋叩きにし社長を辞任に追い込んだが、不思議なことに東京ディズニーリゾートではこれがない…何故か!?

講談社は東京ディズニーランド、東京ディズニーシーのオフィシャルスポンサーや出版を扱う。テレビ関係では日本テレビは当時より運営元であるオリエンタルランドの歴代経営トップとは非常に密接な関係があり、政治家を交えた会合もあったといえます。ニュースでは表沙汰にできない利害関係があるともっばら噂されています。

フランチャイズ展開する「天下一品」の一部店舗で、トッピングのメニューとして「九条ネギ」と表示しながら中国産などのネギが混ざっていたことが判明。

健康志向や美味しい物を少し、旬の物を…と考えるとブランド、銘柄には弱くなってしまいうんですよね。自社の信用より日本の信用に関わるのですからしっかりしてほしいものです!!

人体実験の結果は？

5月号で私が検体となって人体実験を実施しましたがその結果を公表します。

実験を始める前の状態

年齢	72歳	体重	75 kg (4月4日時点)
身長	172cm	尿酸値	7.2 mg/dl
血糖値	145mg/dl	Hb A1c (NGSP)	6.4%
CRP	0.52mg/dl	血压	低：85、高：145
薬	尿酸、降圧剤、糖尿病薬など		

☆実験を始める動機

ある日、かかりつけの医者に行くと「糖尿病」と宣告されました。それに薬を飲んでいるのに血压が高く何とかしなければいけないと思いつつ数年が経過。お腹のポッコリが気になりはじめスポーツジムに通いだし、そこで「余程キツイ運動をしなければメタボは殆ど直せない」と言われました。この話を聞いて指導される食事制限が納得できるものの私には出来ません。その理由は「腹いっぱい食べたい」「お酒も飲みたい」でした。

以前に読んだ本(5月号に掲載)を思い出して炭水化物を食べる事をやめてタンパク質だけを食べる方法を思い出し、これは本物だ！ 実行してみよう!! と決断したのです。

☆その方法… 朝・昼・夜の食事は全てタンパク質です。

朝	昼	夜
卵2個(目玉焼き)	ハンバーグか焼き魚	刺身
焼き肉	勿論ライス無し	焼き肉
豆腐	豆腐	豆腐
但し、ビタミンCが不足するのでサプリを飲んでます		
夜だけビール中ジョッキ1杯、焼酎お湯割り2~3杯		

☆その結果

体重は68.5 kg(5月25日時点)で血压は下が80の上が125(5月7日時点)です。

勿論薬は飲んでいません。

血液検査をビフォア、アフターで添付していますので見てください。

A/G比が1.28となっていますが、1.3までは大丈夫です。

自分で実験をしてみて全てが改善されました。実感としては「断糖宣言」をし、タンパク質のみを食べる事が如何に大事かが良く分かりました。現在は全く薬を飲んでいません。

☆現在の食事は

私の理想(歳によって必ずしも標準体重が良い訳ではありません)の体重68.5 kgになったので、これ以上体重を落とさたくないのでタンパク質を主体に薬物野菜を少しずつ摂っています。

☆食事制限で注意したこと

何遍も言うように、せめて腹いっぱい食べて飲酒もしなければ私には生きていく意味がない。

しかし辛いこともあります。糖質を0にする、炭水化物は食べないと言うのは結構しんどいものがあります…レストランでは必ず出てくるのがサラダ、ケーキも好きですがダメ、果物も食べたいですがダメです。しかし体のことを考えると結構辛抱できるものです。

腹が減ったときは豆腐を食べれば満足しますから…あなたも挑戦してみませんか？

糖尿病も怖くない、高血圧も怖くない、糖尿病に伴ううつ病だって色んな病気の原因が「糖」にあります…現在の食事は上記の朝食にサラダを加え、少し調子を見ながら75 kgから79 kgを維持するようにしています。一番に分かった事は、薬も良いが体は食事で変わるものだということが分かりました。

2594

採取 2016年04月01日

今回の測定値の高低が直ちに異常の有無を示すものではありません。
他の臨床所見とあわせて医師が総合診断をおこないます。

報告 2016年04月02日

検査項目	測定値	基準値
白血球数	6.1	千/ μ L 3.9~9.8
赤血球数	472	万/ μ L 430~570
血色素量	16.0	g/dL 13.5~17.6
ヘマトクリット	47.0	% 40~52
MCV	99	fL 83~102
MCH	34.0	pg 28.0~34.6
MCHC	34.1	% 31.6~36.6
血小板数	23.7	万/ μ L 13.1~36.2
血液像(白血球分類)		
好中球	44.8	% 43~75
好酸球	1.2	% 1~6
好塩基球	1.5	% 0~2
リンパ球	43.6	% 25~45
単球	8.9	% 2~8
AST (GOT)	20	U/L 10~40
ALT (GPT)	6	U/L 5~45
ALP	204	U/L 110~340
コリンエステラーゼ	307	U/L 229~521
γ -GT	55	U/L 12~87
LD (LDH)	176	U/L 107~230
CK (CPK)	95	U/L 45~190
アミラーゼ	55	U/L 40~130
総ビリルビン	0.6	mg/dL 0.2~1.2
総蛋白	7.5	g/dL 6.5~8.3
アルブミン	4.1	g/dL 3.8~5.2
A/G比	1.21	1.3~2.0
中性脂肪	107	mg/dL 40~149
総コレステロール	191	mg/dL 130~220
HDLコレステロール	45	mg/dL 40~80
LDL-c 計算	125	mg/dL 140未満
動脈硬化指数	3.2	4.5以下
尿素窒素	13	mg/dL 8~20
尿酸	7.2	mg/dL 3.6~7.0
クレアチニン	0.93	mg/dL 0.61~1.04
eGFR creat	61.8	ml/min

検査項目	測定値	基準値
ナトリウム	138	mEq/L 135~147
クロール	99	mEq/L 98~108
カリウム	4.7	mEq/L 3.3~5.0
血糖	145	mg/dL 70~110
HbA1c (NGSP)	6.4	% 4.6~6.2
CRP	0.52	mg/dL 0.30以下
CRP判定	(1+)	(-)

断糖食を始める前 (4月1日採血)

324833 WI

様

診療区分		受付日	2016年05月07日						
患者名		横	性別	男性	年齢	72才	IDNo	27405	完了
カルテNo		担当医				生年月日			
採取日時	05/07	検体状況				1-9-1			

検査項目	測定値	基準値	検査項目	測定値	基準値
天箱血液一般			LD (LDH)	191	U/L 107~230
白血球数	6.4	千/ μ L 3.9~9.8	CK (CPK)	91	U/L 45~190
赤血球数	472	万/ μ L 430~570	γ -GT	60	U/L 40~130
血色素量	15.5	g/dL 13.5~17.6	総ビリルビン	0.6	mg/dL 0.2~1.2
ヘマトクリット	47.4	% 40~52	総蛋白	7.3	g/dL 6.5~8.3
MCV	100	fL 83~102	アルブミン	4.1	g/dL 3.8~5.2
MCH	32.9	pg 28.0~34.6	A/G比	1.28	1.3~2.0
MCHC	32.8	% 31.6~36.6	中性脂肪	62	mg/dL 40~149
血小板数	21.6	万/ μ L 13.1~36.2	総コレステロール	197	mg/dL 130~220
血液像(白血球分類)			HDLコレステロール	46	mg/dL 40~80
好中球	48.9	% 43~75	尿素窒素	14	mg/dL 8~20
好酸球	1.5	% 1~6	尿酸	6.5	mg/dL 3.6~7.0
好塩基球	1.3	% 0~2	クレアチニン	0.73	mg/dL 0.61~1.04
リンパ球	41.2	% 25~45	ナトリウム	139	mEq/L 135~147
単球	7.1	% 2~8	クロール	4.4	mEq/L 3.3~5.0
AST (GOT)	28	U/L 10~40	カリウム	101	mEq/L 98~108
ALT (GPT)	7	U/L 5~45	血糖	99	mg/dL 70~110
ALP	167	U/L 110~340	HbA1c (NGSP)	6.9	% 4.6~6.2
コリンエステラーゼ	270	U/L 229~521	CRP	0.15	mg/dL 0.30以下
γ -GT	49	U/L 12~87	CRP判定	(-)	(-)

結果(約1ヶ月後 5月7日採血)

いかがですか? 人間止めますか、それとも「断糖」しますか?

この頃の警察

富田真由さん事件…富田さんは事件後都内の病院に緊急搬送されました。

おそらく東京小金井市近辺の救急病院ではないかと推測されますが、意識は未だないものの 30 箇所以上も刺されているにも関わらず日本の医療は捨てたもんじゃありません。一刻も早く意識を取り戻して欲しいものです。

警察のとの経緯)

岩崎友宏容疑者に刺された直後の午後 5 時 6 分に、目撃者が「男が女性の首を刺している。女性が倒れている」と 110 番通報…これが警察の発表した一報である。

しかし、実は 5 時 5 分 12 秒 富田さん自身が 110 番通報

5 時 6 分 57 秒 目撃者が通報

警視庁は「嘘の発表」だったのだ。

警視庁の失態が次々でてきました、本当は第一報が富田さんからあったのです。

警視庁が通報場所の位置情報を確認せず、警察官を事件現場から約 2 キロ離れた武蔵野市にある富田さんの自宅に向かわせました。それより前 20 日に富田さんから相談を受けていた武蔵野署は、通報時に迅速に対応するためのシステム「110 番緊急通報登録システム」に富田さんの名前、住所、電話番号、大学名と「ファンがツイッターで執拗に書き込みをしており、ライブ会場に押し掛けてトラブルを起こす可能性がある」という情報を事件前日の 20 日に登録していたのです。

110 番を受けた警察官は端末を操作して富田さんの現在地を確認する必要があったが、確認しないまま同 51 秒に自宅がある武蔵野署に指令しました。富田さんの 110 番から 1 分 45 秒後の 6 分 57 秒に目撃者から「男が女の首を刃物で刺している」と通報があり、9 分 14 秒に現場のライブハウスを管轄する小金井署に指令し警察官を向かわせました。警察官が現場に到着したのは 12 分 14 秒で富田さんは 30 箇所を刺され既に意識不明の重体となっていたのです。

このミスで 1 分 45 秒到着が遅れました「反省なら猿でも出来る」

寒いね警察、発表も嘘なら仕事もなっていない。事前に警察に行ったのは何のため、位置情報を確認しないまま富田さんの電話は 10 分 45 秒も繋がったままであった。

なぜこうなる？考えられること。

- 1、 思い込み
- 2、 仕事だから機械的にやればよい。・・・110 番をかけた人のことは上の空
- 3、 機転がきかない。・・・大学、就職ではこのような試験がない。
- 4、 それに極めつけは最初の電話は目撃者ではなく本人からだ。隠蔽体質だ。

これが警察業務です。

因みに 2015 年に懲戒処分を受けた警察官と警察職員は前年比 7 人減の 293 人と、3 年連続で減少しました。警察官も人間であり失敗もあろうと思いますが、我々にとっては「最後の頼みの綱が警察」であることを忘れずにいて欲しいですね。

熊本

熊本を訪れる機会があり、佐賀県から長崎自動車道→九州自動車道→熊本へ向かう途中の高速道路は 50 センチ落ちた箇所もあり、片側 2 車線は完全封鎖でアスファルトで緊急整備している箇所が沢山ありました。高速道路から益城町を眺めるとブルーシートだらけで古い家の屋根は全壊に近く崩れ落ち、重い瓦が乗った家も重症、軽量瓦や瓦の乗っていない家は外観に影響はないものの、中に入ると亀裂が入っているそうです。熊本市内に入るまでの道は段差があり、未だに通行止めが多く知らない走りにくくなっています。熊本市内の大病院の壁、最初模様かな?と思ったのですが、タイルが剥がれ落ち修復作業が行われていました。



アスファルトで整備された高速道路



高速道路の亀裂



高速道路際で土砂崩れ



大病院の壁が剥がれ落ちる



壁の修復作業



ブルーシートに覆われた屋根の落ちた家

この日も震度3を体感しましたが気持ちの良いものではありません。

地元の方は震度3ぐらいなら慣れてしまって感じなくなっていると言っていました、それは1日中揺れているので気にならないのかもしれませんが。

未だに避難されている方は3000人近い人が避難所生活を強いられていますが、熊本の皆さんは不安だろうと改めて感じました。一日も早い復興を祈りたいと思います。

第 54 期生実習生来日

5月18日、中国山東省から7名の実習生が来日しました。

現在、組合にある講習会場でYMC A講師による日本語の勉強を一生懸命しています。関西空港に着いた時は少し不安な顔をして口数も少なかったのですが、日本の生活にも慣れてきて表情が明るくなってきました。この講習は1ヶ月間行われ、その中で警察による交通ルール、消防の講習、日本の習慣など日常生活に欠かせないことを勉強し企業に実習に向かいます

どこの国からでも来日する実習生の目的は「お金を稼ぐ」ことですが、故郷を離れて必死の覚悟で来日して目的がお金ばかりでは何のための実習かわかりません、知識や技術、よい習慣を身に付けて帰国して欲しいものです。

そこで、オリエンテーションでは実習生にお金を稼ぐだけではなく、知識を身につけることも大切であると指導します。

「お金は使うと無くなる」「知識は一旦身につけると無くならず、誰にも奪われる事がない」などと指導をしています。



関空にて



YMC A教師による日本語学校

勉強する習慣を身につけてたくさん知識を増やしてほしいです。

いま実習生は企業に行った時に優秀な実習生として実習できるように必死で勉強をしています。実習生とスーパーで買い物をした際、日本の食べ物が中国よりも値段の高いことに驚いていました。これからも母国と日本の違いに戸惑うことがあると思いますが、徐々に日本の生活に慣れて3年間頑張って、帰国時は「日本に来てよかった」と言って欲しいものです。

アジアに関する情報、ご意見、ご相談、またはご意見等々お待ちしております。

投稿先：info@ibia.or.jp